PATENT APPLICATION

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of

Docket No: Q76985

Kazunari MATSUZAKI, et al.

Appln. No.: 10/640,628

Group Art Unit: Not Yet Assigned

Confirmation No.: Not Yet Assigned

Examiner: Not Yet Assigned

Filed: August 14, 2003

For: ROTATING ANGLE DETECTOR AND APPARATUS THEREOF

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450 Sir:

Submitted herewith is a certified copy of the priority document on which a claim to priority was made under 35 U.S.C. § 119. The Examiner is respectfully requested to acknowledge receipt of said priority document.

Respectfully submitted,

Registration No. 23,063

SUGHRUE MION, PLLC

Telephone: (202) 293-7060

Facsimile: (202) 293-7860

washington office 23373

CUSTOMER NUMBER

Enclosures: JP 2001-036259

Date: March 23, 2004

Inventor: Kazunari Matsuzaki Application No.: 10/640,628 Group Art Unit: Not Yet Assigned Filing Date: August 14, 2003 SUGHRUE Reference No.: Q76985 SUGHRUE Telephone No.: 202-293-7060

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2001年 2月14日

出 願 番 号 Application Number:

人

特願2001-036259

[ST. 10/C]:

[JP2001-036259]

出 願 Applicant(s):

株式会社安川電機

2003年10月29日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





ページ: 1/E

【書類名】 特許願

【整理番号】 13348

【提出日】 平成13年 2月14日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G01D 5/00

【発明者】

【住所又は居所】 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号 株式会社

安川電機内

【氏名】 松崎 一成

【発明者】

【住所又は居所】 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号 株式会社

安川電機内

【氏名】 長瀬 喬

【特許出願人】

【識別番号】 000006622

【氏名又は名称】 株式会社安川電機

【代表者】 中山 眞

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 013930

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 回転角度検出器およびその装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被検出体と一体に回転し、静止時に回転軸の垂直且つ一方向に一様に磁界を生成する磁界発生手段と、各々が、前記磁界発生手段の1回転に対して1つの正弦波を発生するように配設された少なくとも2個の磁界検出素子とからなる回転角度検出器において、

前記磁界検出素子の駆動電流端子を直列に接続したことを特徴とする回転角度検出器。

【請求項2】 前記磁界検出素子を配置した基板上に少なくとも2個の信号 差動増幅手段を配置し、前記各々の磁界検出素子からの出力を前記信号差動増幅 手段に通過させた回路配線を有することを特徴とする請求項1記載の回転角度検出器。

【請求項3】 被検出体と一体に回転し、静止時に回転軸の垂直且つ一方向に一様に磁界を生成する磁界発生手段と、各々が、前記磁界発生手段の1回転に対して1つの正弦波を発生するように配設された少なくとも2個の磁界検出素子とからなる回転角度検出器が複数配置された回転角度検出装置において、

前記磁界検出素子の駆動電流端子を全て直列に接続したことを特徴とする回転 角度検出装置。

【請求項4】 前記磁界検出素子から得られた信号を角度情報および位置情報に変換する波形処理装置を設けたことを特徴とする請求項1から3のいずれか1項に記載の回転角度検出装置。

【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】

本発明は、回転体の回転位置を検出する回転角度検出器およびその装置に関する。

[0002]



【従来の技術】

従来、回転体の回転位置を検出する回転角度検出器として、図4に示すようなものがある。図4は回転角度検出器の構成を示す斜視図である。図において、1は回転体、2は永久磁石、3は固定体、4は磁界検出素子、5は磁界検出素子端子、6は駆動電流端子、10は回転検出器である。 回転体1に固定された永久磁石2とその外周部に空隙を介して対向するように固定体3に配置された磁界検出素子4から構成され、永久磁石2は直線磁気異方性磁石などを用いて矢印に示すように軸方向に対して垂直に一方向着磁されている。磁界検出素子4は、それぞれ機械的位相角が90度になるように配置されており、その結果、回転体1の1回転につき正弦波と余弦波を得ることができる。正弦波、余弦波の差動信号が必要な場合は、永久磁石2の周りには4個の磁界検出素子41,42,43,4

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

ところが、従来技術では回転検出器単位に対して16本もの信号線が必要とな



るため、特に多関節ロボット等の複数の回転角度検出器を同時に使用するといった場合や小型化していった場合には、運動時の摩擦の原因となり、作業効率を低下させるといった問題があった。

そこで、本発明は駆動電流端子の配線の工夫やオペアンプの搭載を行うことにより、製作性に優れた、小型化の回転角度検出器およびその装置を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するため、本発明は 被検出体と一体に回転し、静止時に回転 軸の垂直且つ一方向に一様に磁界を生成する磁界発生手段と、各々が、前記磁界 発生手段の1回転に対して1つの正弦波を発生するように配設された少なくとも 2個の磁界検出素子とからなる回転角度検出器において、前記磁界検出素子の駆 動電流端子を直列に接続した構成である。

また、前記磁界検出素子を配置した基板上に少なくとも2個の信号差動増幅手段を配置し、前記各々の磁界検出素子からの出力を前記信号差動増幅手段に通過させた回路配線を有する構成としてもよい。

また、被検出体と一体に回転し、静止時に回転軸の垂直且つ一方向に一様に磁界を生成する磁界発生手段と、各々が、前記磁界発生手段の1回転に対して1つの正弦波を発生するように配設された少なくとも2個の磁界検出素子とからなる回転角度検出器が複数配置された回転角度検出装置において、前記磁界検出素子の駆動電流端子を全て直列に接続した構成としてもよい。

また、前記磁界検出素子から得られた信号を角度情報および位置情報に変換する波形処理装置を設けてもよい。

[0005]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図に基づいて詳細に説明する。

(第1実施例)

図1は、本発明の第1実施例を示す磁界検出素子の配線図である。なお、本実施例の全体構成は、図4と同じである。図1において、41、42、43、44



は磁界検出素子、51、52、53、54は磁界検出素子の磁界検出端子、61、62、63、64は磁界検出素子の駆動電流端子、601、602は駆動電流路、10は回転角度検出器である。

各磁界検出素子はホール素子を用いており、各ホール素子の i_H 、 i_L 端子間に駆動電流を流すと、外部磁界の強さに応じて V_H 、 V_L 端子間に電圧が発生する。そこで、磁界検出素子41の駆動電流端子61の i_L 端子と磁界検出素子42の駆動電流端子62の i_H 端子、62の i_L 端子と63の i_H 端子、63の i_L 端子と64の i_H 端子をそれぞれ接続する。そして、駆動電流端子61の i_H 端子を駆動電流路601に、駆動電流端子64の i_L 端子を駆動電流路602に接続する。複数のホール素子の駆動電流端子を直列に接続することができる。

このようにすることにより、回転角度検出器10に必要とされる配線本数は、駆動電流端子が2本、各磁界検出素子の V_H 、 V_L 端子が8本の合計10本であり、従来の16本から大幅に少なくなる。

[0006]

(第2実施例)

図2は、本発明の第2実施例を示す磁界検出素子の配線図である。図において、601、602は駆動電流路、71、72、73、74、75、76は信号差動増幅手段(以下、オペアンプと記す)、8はアース線、91、92はオペアンプの最終出力、10は回転角度検出器である。駆動電流端子61のiH端子を駆動電流路601に、駆動電流端子64のiL端子を駆動電流路602に接続することは第1実施例と同じである。

[0007]

(第3実施例)

図3は、本発明の第3実施例を示す磁界検出素子の配線図である。図において、61~66は各回転角度検出器10の磁界検出素子の駆動電流端子、601~606は駆動電流端子同志を接続する駆動電流路、10a、10b、10cは回転角度検出器である。

図示しない磁界発生手段と、磁界検出素子と、磁界発生手段を支持するための軸受とから構成されている。各回転検出器の駆動電流端子の i_H 端子を61、63、65、 i_L 端子を62、64、66とし、62と63、64と65というように i_L 端子と i_H 端子を接続することにより、複数の回転角度検出器を直列に接続することができる。

その結果、複数の回転角度検出器をもつ回転角度検出装置においても駆動電流 用の配線を2本にすることができる。

[0008]

なお、ここでは磁界検出素子としてホール素子を用いて説明を行ったが、磁気 抵抗効果素子を用いても同様の効果を得ることが出来るため、磁界検出素子とし て磁気抵抗効果素子を使用する場合も本発明の適用範囲である。

また、回転角度検出器に磁界検出素子から得られた信号を角度情報および位置 情報に変換する波形処理装置を設けてもよい。

[0009]

【発明の効果】

以上述べたように、本発明によれば、磁界検出素子の駆動電流路を直列に接続し、また出力信号を差動増幅させて合成する構成としたので、回転角度検出器の配線本数を大幅に減少させることができ、同時に複数個の回転角度検出器を用いた場合や小型化した際にも高効率な作業性ができる回転角度検出器を得る効果がある。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1実施例を示す磁界検出素子の配線図である。
- 【図2】本発明の第2実施例を示す磁界検出素子の配線図である。

- 【図3】本発明の第3実施例を示す磁界検出素子の配線図である。
- 【図4】回転角度検出器を示す斜視図である。
- 【図5】磁界検出素子の検出原理を示す斜視図である。
- 【図6】従来の磁界検出素子を示す配線図である。

【符号の説明】

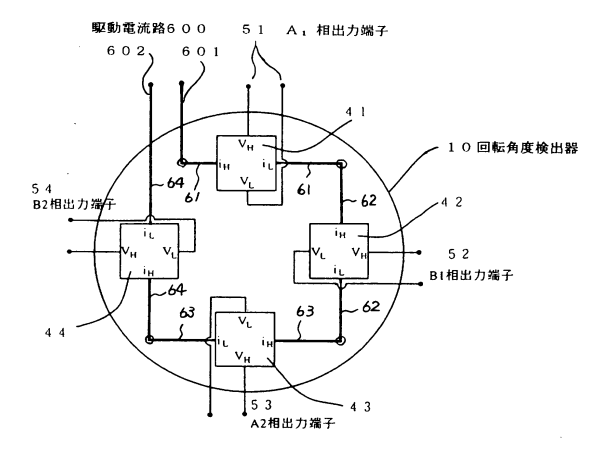
- 1 回転体
- 2 永久磁石
- 3 固定体
- 4、41、42、43、44 磁界検出素子
- 5、51、52、53、54 磁界検出素子端子
- 6、6a、6b、61、62、63、64 駆動電流端子
- 601~606 駆動電流路
- 71、72、73、74、75、76 オペアンプ
- 8 アース線
- 91、92 オペアンプ最終出力
- 10、10a、10b、10c 回転角度検出器



【書類名】

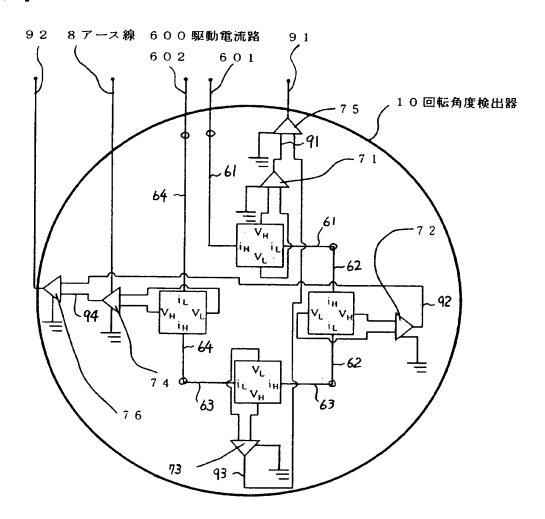
図面

【図1】

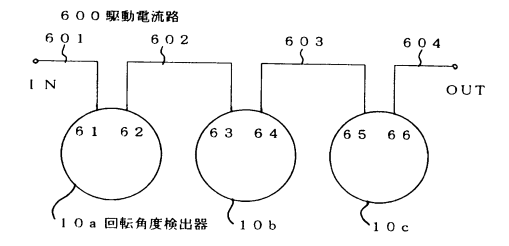




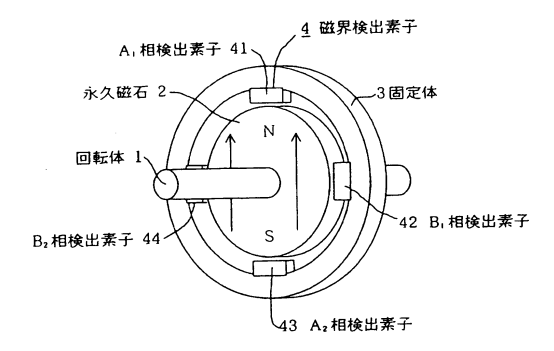
【図2】



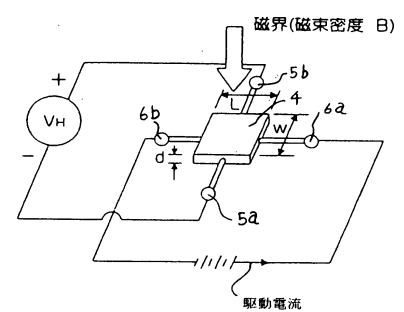
【図3】



【図4】



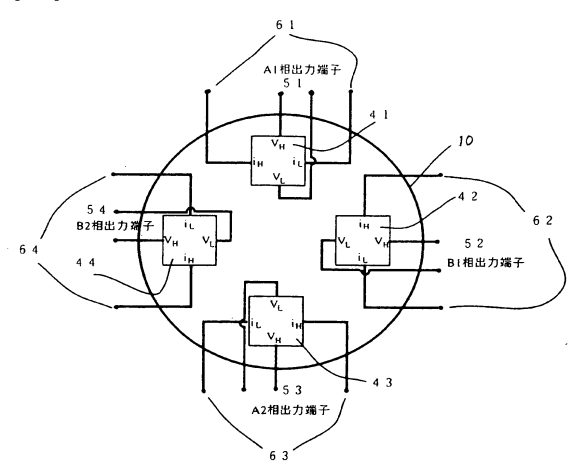
【図5】



入力端子: 6 a , 6 b

出力端子: 5 a , 5 b

【図6】







【要約】

【課題】小型で製作性に優れた回転角度検出器を得る。

【解決手段】本発明の回転角度検出器10は、被検出体と一体に回転し、静止時に回転軸の垂直且つ一方向に一様に磁界を生成する磁界発生手段と、各々が、前記磁界発生手段の1回転に対して1つの正弦波を発生するように配設された少なくとも2個の磁界検出素子41,42,43,44とからなり、磁界検出素子の駆動電流端子61,62,63,64を直列に接続した構成である。

また、少なくとも2個以上の磁界検出素子を配置した基板上に少なくとも2個以上の信号差動増幅手段を配置してあり、各々の磁界検出素子からの出力を信号 差動増幅手段に通過させた回路配線を有する構成にしてもよい。また、複数の回 転角度検出器を配置した装置の磁界検出素子の駆動電流端子を全て直列に接続した構成にしてもよい。

【選択図】 図1

- 特願2001-036259

出願人履歴情報

識別番号

[000006622]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住所

福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地

氏 名

株式会社安川電機製作所

2. 変更年月日

1991年 9月27日

[変更理由]

名称変更

[亥史垤田]

住所変更 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石2番1号

住 所 氏 名

株式会社安川電機